



Diffusione immediata: 9/1/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'APPROVAZIONE DEI PERMESSI PER I SITI DI TRE IMPORTANTI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

309 megawatt complessivi di energia solare porteranno più di 458 milioni di dollari all'economia locale e alimenteranno 69.000 abitazioni di New York

11 progetti di energia rinnovabile su vasta scala approvati da ORES dalla sua creazione nel 2021

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che l'Ufficio per l'individuazione dei siti di produzione di energia rinnovabile dello Stato di New York (New York State Office of Renewable Energy) ha emesso tre permessi ai siti che forniranno energia sufficiente per alimentare oltre 69.000 abitazioni di New York per almeno 20 anni. L'annuncio di oggi, unitamente agli otto precedenti impianti approvati da parte dell'Ufficio, definisce l'approvazione di 11 progetti per un totale di circa 1,8 gigawatt dal 2021. Si tratta del percorso più rapido per l'approvazione dei progetti di energia rinnovabile nella storia dello Stato. Inclusi i progetti approvati dal Consiglio di Stato sui Siti di generazione elettrica e l'ambiente (State Board on Electric Generation Siting and the Environment), dal 2021 New York ha approvato un totale di 20 nuovi progetti sull'energia rinnovabile.

"Accelerare lo sviluppo dell'energia rinnovabile è una priorità fondamentale per garantirci di raggiungere i nostri obiettivi climatici, creare posti di lavoro e incoraggiare lo sviluppo economico di tutto lo Stato", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Stiamo consolidando la nostra posizione come leader nazionali nelle azioni sul clima e questi investimenti ci aiuteranno a creare uno Stato di New York più pulito e sano dove le generazioni future potranno crescere".

Mentre rispettiamo e superiamo tutti i termini prescritti, le decisioni dell'Ufficio per l'individuazione dei siti di produzione di energia rinnovabile dello Stato di New York (ORES o l'Ufficio) hanno dimostrato efficacia ed efficienza nel processo di autorizzazione per i progetti di energie rinnovabili su larga scala nello Stato di New York come modello per affrontare la crisi esistenziale più pressante dei nostri tempi - la minaccia del cambiamento climatico. Dopo la conclusione di verifiche importanti, chiare e cospicue, di tutte le 11 richieste che comprendevano la valutazione di quasi 1.500 osservazioni pubbliche e comunali, è stata approvata la maggior parte di questi impianti energetici entro sei mesi dalle domande ritenute idonee. Mentre questi progetti vanno

avanti, l'ORES è costantemente impegnato a collaborare con le amministrazioni locali e le comunità interessate allo sviluppo di tutti i nostri principali impianti di energia rinnovabile.

Il traguardo di oggi evidenzia la leadership di New York nella lotta al cambiamento climatico accelerando il programma di energia pulita più ambizioso di tutta la nazione, valutando inoltre la tutela dell'ambiente e di tutti i fattori pertinenti sociali, economici e ambientali durante un processo decisionale di autorizzazione di questi impianti puntuale ed efficiente.

Houtan Moaveni, Direttore esecutivo dell'Ufficio per l'individuazione dei siti di produzione di energia rinnovabile, ha dichiarato: "L'esito positivo dell'iter sui siti del § 94-c è stato attribuito al personale di ORES e alle sue agenzie statali partner, oltre a tutte le parti interessate tra cui funzionari locali, membri della comunità, gruppi ambientalisti, sindacati e il settore dell'energia pulita dedicato alla creazione di uno Stato di New York più pulito e resiliente. Questo processo si pone come modello normativo per poter realizzare la transizione all'energia pulita in modo efficiente ed efficace al fine di raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni di anidride carbonica, garantendo al contempo una solida tutela per le nostre risorse naturali e la valutazione di tutti i fattori sociali, economici e ambientali".

Le tre autorizzazioni, per un totale di circa 309 MW di capacità di energia rinnovabile sono per i seguenti siti:

- Homer Solar Energy Center (90 MW di impianto per la generazione di energia elettrica solare nelle città di Homer, Cortlandville e Solon, Contea di Cortland);
- Tracy Solar (119 MW di impianto per la generazione di energia elettrica solare nelle città di Orleans e Clayton, nella Contea di Jefferson); e
- Riverside Solar (100 MW di impianto per la generazione di energia elettrica solare nelle città di Lyme e Brownville, Contea di Jefferson).

Si prevede che questi progetti apporteranno quasi 20 milioni di dollari di entrate nei primi 20 anni alle contee, alle città e ai distretti scolastici sotto forma di pagamenti sostitutivi delle imposte (Payments In Lieu Of Taxes, PILOT) da investire in infrastrutture, servizi aggiuntivi e risorse per i residenti nelle comunità che ospitano gli impianti. Si prevede che i progetti daranno vita a oltre 458 milioni di dollari di investimenti privati e creeranno più di 460 posti di lavoro a breve e lungo termine per lo sviluppo, la costruzione, il funzionamento degli impianti e la manutenzione. Una volta operativi, questi progetti aggiungeranno 542.000 megawatt di energia rinnovabile pulita ogni anno e si prevede che potranno generare energia rinnovabile pulita sufficiente per alimentare oltre 69.000 abitazioni ogni anno e ridurre le emissioni di anidride carbonica di più di 356.000 tonnellate metriche annue, l'equivalente dell'eliminazione dalle strade di quasi 76.000 veicoli ogni anno.

Rory M. Christian, AD del Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service) e Presidente del Consiglio di Stato sui Siti di generazione elettrica e

l'ambiente, ha dichiarato: "Il costante progresso di New York nei progetti sull'energia rinnovabile è fondamentale per raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni di anidride carbonica e di energia pulita della Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act) e combattere il cambiamento climatico. Le approvazioni di questi parchi eolici di importanza critica andranno a vantaggio di tutti i newyorkesi riducendo la nostra dipendenza dai combustibili fossili, promuovendo l'investimento in energia pulita, creando posti di lavoro nel settore e migliorando il nostro ambiente".

Doreen M. Harris, Presidentessa e AD dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority) e Co-Presidentessa del Climate Action Council, ha dichiarato: "New York si sta muovendo molto rapidamente nel portare avanti progetti per l'energia rinnovabile su vasta scala mentre continuiamo a trasformare il modo in cui vengono alimentate le abitazioni e le aziende in tutto lo Stato. L'approvazione di questi tre principali impianti fotovoltaici li avvicina in sostanza all'erogazione di energia pulita alla rete elettrica contribuendo nel contempo a garantire che questi progetti siano ubicati in modo responsabile e portino avanti un sostanziale vantaggio economico e per la comunità".

Basil Seggos, Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation) e Co-Presidente del Climate Action Council, ha dichiarato: "Investire nell'energia rinnovabile è fondamentale per ridurre le emissioni di gas serra e la tensione sulle reti energetiche qui a New York e in tutta la nazione e sono lieto di constatare che questi importanti progetti sono stati approvati. Per soddisfare i requisiti climatici leader a livello nazionale di New York, delineati nella Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità, dobbiamo continuare a fare passi avanti per raggiungere il nostro obiettivo finale di un'elettricità zero emissioni al 100 per cento impegnandoci nelle fonti di energia rinnovabile come quella fotovoltaica".

Roberta Reardon, Commissaria del Dipartimento del lavoro dello Stato di New York (New York State Department of Labor) e Membro del Climate Action Council, ha dichiarato: "La Governatrice Hochul sta posizionando lo Stato di New York come leader globale nella lotta contro il cambiamento climatico. Questi nuovi impianti aiuteranno il nostro Stato a realizzare gli obiettivi di energia rinnovabile creando nel contempo nuove ed interessanti opportunità di lavoro per i newyorkesi".

Julie Tighe, Presidentessa della Lega degli elettori conservatori di New York (New York League of Conservation Voters), ha dichiarato: "La Lega degli elettori conservatori di New York è entusiasta di vedere che l'Ufficio per l'energia rinnovabile rilascia le autorizzazioni a Homer Solar Energy Center, Tracy Solar e Riverside Solar per tre nuovi grandi impianti a energia solare. Ci congratuliamo con la Governatrice Hochul per aver trasformato le politiche in progetti sul campo e con ORES per aver condotto valutazioni veloci e approfondite sulle autorizzazioni relative ai siti di

installazione di impianti fotovoltaici e per aver portato New York un passo avanti nel raggiungimento degli obiettivi sull'energia pulita".

Anne Reynolds, Direttrice esecutiva di Alliance for Clean Energy New York, ha dichiarato: "Questi tre progetti fotovoltaici - Homer, Tracy, Riverside - porteranno i vantaggi del passaggio all'energia pulita per New York centrale e settentrionale. Posti di lavoro validi per mantenere le famiglie; aria più pulita e una rete energetica diversificata e sicura in tutto lo Stato. Quando progetti come questi raggiungono traguardi importanti, è una buona notizia per tutti i newyorkesi".

È possibile consultare le decisioni di oggi sul sito web dell'Ufficio <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

Iniziativa per l'energia pulita di New York leader a livello nazionale

L'agenda climatica dello Stato di New York rappresenta l'iniziativa per il clima e l'energia pulita più aggressiva della nazione e necessita di una transizione sistematica e giusta verso un'energia pulita che crei posti di lavoro e continui a favorire un'economia verde contestualmente alla ripresa dello Stato di New York dalla pandemia di COVID-19. In linea con la legge attraverso la Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità, New York si muove per realizzare l'obiettivo mandatorio di un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, compreso il 70% di generazione di energia rinnovabile entro il 2030, e raggiungere la neutralità del carbonio nell'ambito delle attività economiche. Si basa su investimenti di New York senza precedenti per far decollare l'energia pulita tra cui più di 35 miliardi di dollari in 120 progetti rinnovabili e di trasmissione su vasta scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 1,8 miliardi di dollari per estendere il fotovoltaico, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e più di 1,6 miliardi di dollari in impegni della NY Green Bank. Complessivamente, detti investimenti hanno sostenuto oltre 158.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2020, una crescita del 2.100% nel settore solare distribuito dal 2011 e l'impegno a sviluppare 9.000 megawatt di eolico offshore entro il 2035. In base alla Legge sul clima, New York si baserà su questi progressi e ridurrà le emissioni di gas serra dell'85% rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050, garantendo nel contempo che almeno il 35%, con l'obiettivo del 40%, dei vantaggi derivanti dagli investimenti in energia pulita siano a favore delle comunità svantaggiate, e avanzando verso l'obiettivo di efficienza energetica dello Stato della riduzione, entro il 2025, dei consumi energetici locali di 185 trilioni di BTU, resa possibile dai risparmi energetici dei consumatori finali.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418